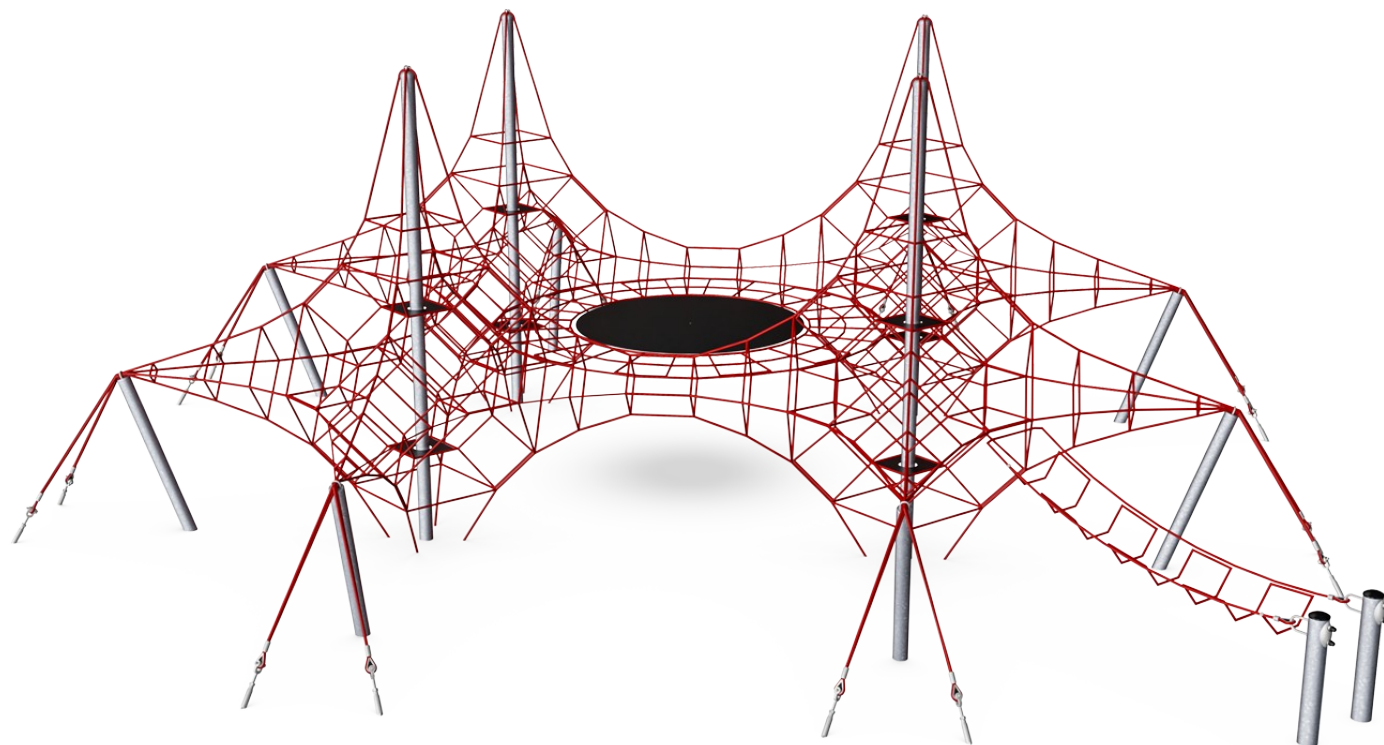


# Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć

COR10310

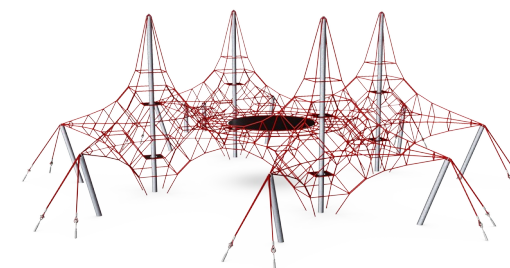
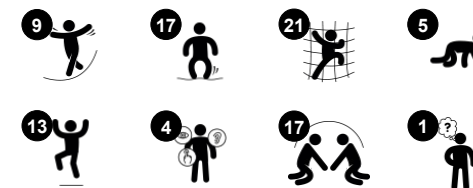
**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu COR103101-1101

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1263x1117x385 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	103
Dostępne kolory	



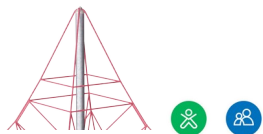
Niesamowita Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć ma nieskończenie wiele możliwości gry. Konstrukcja zapewni godziny aktywności fizycznej i społecznej, które pomogą w budowaniu zdrowego stylu życia. Starannie zaprojektowane funkcje wspierają rozwój zwinności, równowagi i koordynacji, a także świadomości przestrzennej podczas

podskakiwania, wspinaczki i siedzenia w sieci. Te umiejętności motoryczne mają fundamentalne znaczenie dla umiejętności życiowych, takich jak bezpieczne poruszanie się w ruchu ulicznych. Starannie zaprojektowane siatki są dostosowane do rozmiaru dzieci w tej grupie wiekowej, maksymalizując wartość zabawy. Zintegrowane

membrany do skakania zapewniają dodatkową zabawę. Oprócz korzyści fizycznych jest to niesamowicie przyjemna przestrzeń społeczna. Przyciągnie dzieci i ich rodziców, tworząc przestrzeń do zdrowej rodzinnej zabawy i będzie powodem do dumy dla społeczności.

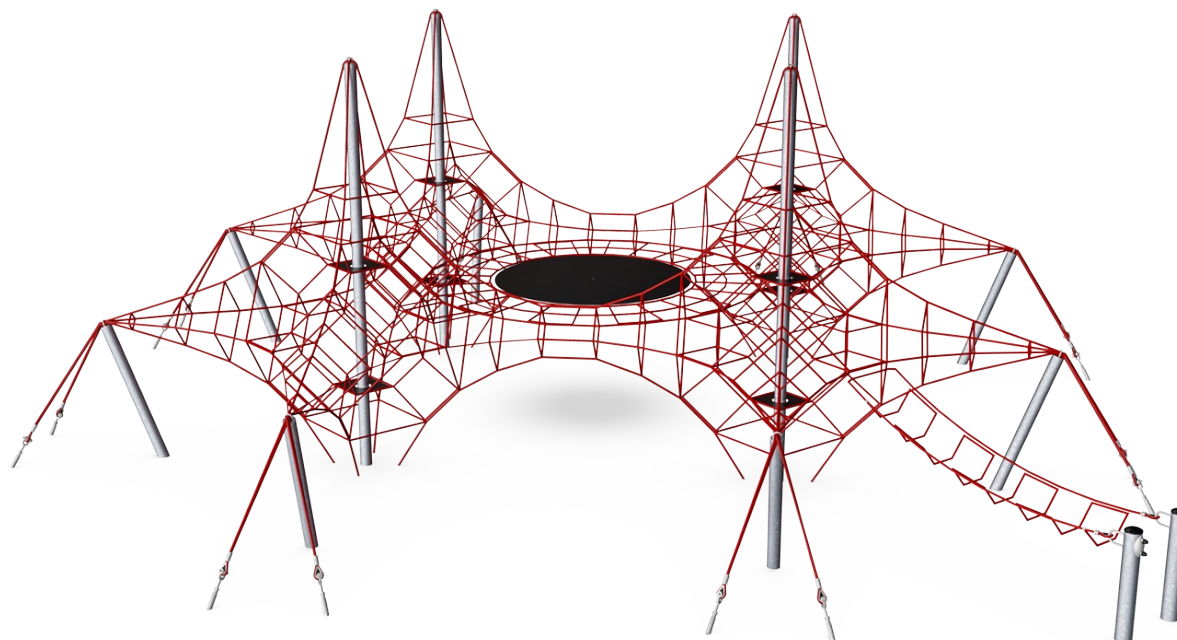
# Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć

COR10310



## Najwyższe szczyble

**Fizyczne:** świadomość przestrzenna jest wspierana, mięśnie ramion podczas trzymania są napięte. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę, pewność siebie, rozwagę i umiejętności przyjmowania kolejności - wszystkie ważne umiejętności życiowe.



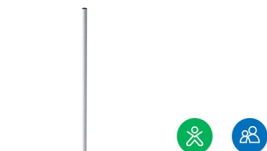
## Kołyszący się most

**Fizyczne:** poczucie równowagi i trening koordynacji ruchowej. Ważne dla innych umiejętności, takich jak umiejętność siedzenia w miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i pomaganie innym podczas wspinaczki.



## Centralna okrągła membrana

**Fizyczne:** skakanie ćwiczy równowagę, a także rytm i świadomość przestrzenną, wszystkie ważne umiejętności motoryczne dla stabilności, siły i pewności w poruszaniu się. **Społeczno-Emocjonalne:** pozioma siatka i gumowa membrana pośrodku zachęcają do relaksu i kontaktów towarzyskich. Jest to punkt, w którym można wycofać się z bardziej wymagających działań, aby odpocząć z przyjaciółmi.



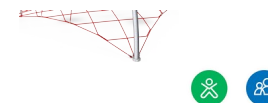
## Maszt

**Fizyczne:** lekko kołyszący się maszt stymuluje mięśnie i zdolności motoryczne dzieci, gdy mocno trzymają się siatki. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę podczas wspinania się wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



## Sprężyste siatki

**Fizyczne:** Zręczność, równowaga i koordynacja, a także świadomość przestrzenna są wspierane podczas podskakiwania, wspinania się i siedzenia w siatce. Dzieci wykorzystują siłę mięśni ramion, nóg i tułowia oraz budują gęstość kości podczas skakania w dół. **Społeczno-Emocjonalne:** bujająca, kołysząca się siatka odwołuje się do empatii i współpracy. **Poznawcze:** pamięć ruchowa, logiczne myślenie, koncentracja.



## Wytrzymałe dolne szczyble

**Fizyczne:** dość sztywny, ale dalej elastyczny materiał, z którego wykonany został dolny szczybel wspiera rozwój równowagi oraz koordynacji ruchowej, a także wspiera rozwój gęstości kości podczas zeskakiwania. Zwisanie na ramionach trenuje mięśnie pleców jak i resztę górnej partii ciała, wspierając prawidłową postawę. W związku z siedzącym trybem życia, postawa dzieci jest obecnie bardzo ważnym tematem, wokół którego pojawiają się coraz to nowe obawy. **Społeczno-Emocjonalne:** bardzo dobre miejsce spotkań, które pozwala na moment socjalizowania.



## Duże siatki

**Fizyczne:** duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję, koordynację krzyżową i świadomość przestrzenną. Wspinaczka tutaj wymaga siły mięśni, siły ramion, aby dostać się do góry. **Społeczno-Emocjonalne:** umożliwienie większej liczbie dzieci wspólnego siedzenia i zabawy.

# Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć

COR10310

**KOMPANI**  
Let's play



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopioną w każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



W przypadku instalacji z nawierzchnią gumową należy oddzielnie zamówić ochroniacze na napinacze.

Nr produktu COR103101-1101

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	167,9 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	35,9
Objętość wykopu	29,02 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	18,47 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	1.539 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

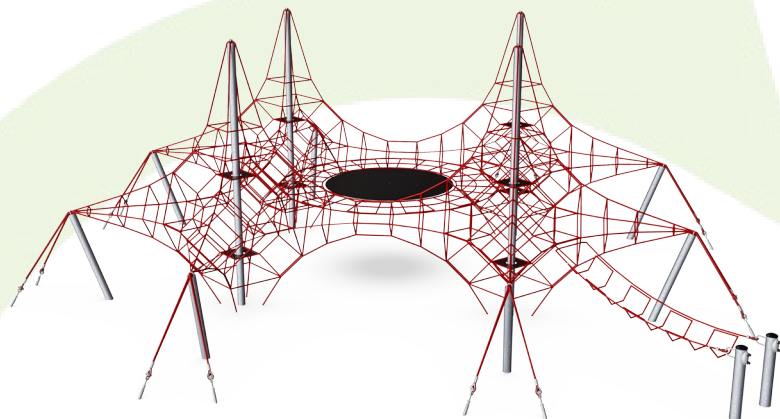
Lina Corocord	10 lat
Membrana	2 lata
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Stalowy Słup HDG	Dożywotnia





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10310



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**COR103101-1101**

4.025,20

3,07

50,90

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

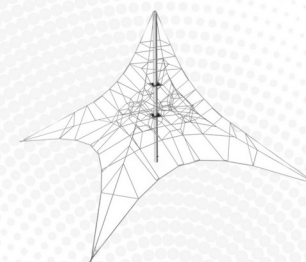
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



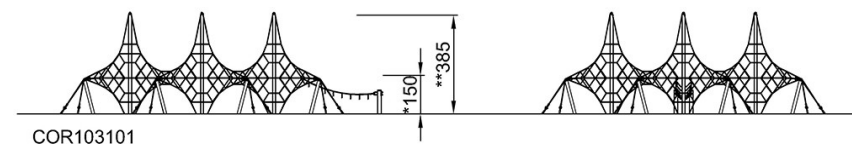
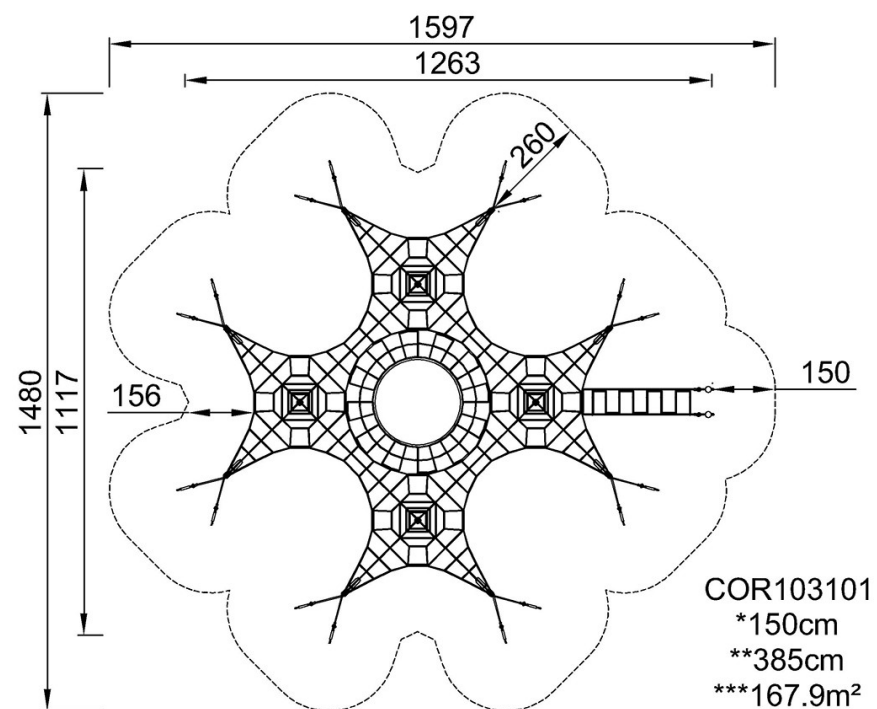
# Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć

COR10310

**KOMPAN**  
Let's play

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)